MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. APPLICANT(S) FILING DATE

CLAIMS

	AS F	AS FILED		CER NDMENT		TER NDMENT
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
1	1					
2			<u> </u>			
3		<u> </u>				
5				 		
6	- 1	 	 			
7						
8				 	.	
9			<u> </u>		 	11
10	 		 	1	-	
11 12		1	 			
13						
14					<u> </u>	
15		 	.		 	
16	┨╌╌┸	1	 	+	 	1
17 18	 	1 -		 		
19		1 1				
20				ļ:	<u> </u>	
21			4			
22	 	 	4	 	-	-
23 24			 		1	
25	1	 				
26						
27					1	
28	_		 -			
29 30		 			 	
31						
32						
33			4			
34_						
35					1-	1
36 37		- 				
38						
39						
40						
41						
42	- 		_			
43						
45					V 1	
46						
47			-1			
48						
50		- 				
TOTAL	IND. 2	15	,	1	,	
TOTAL		45		4=		4=
TOTA	L : 22					
CLAD	as 25	N. S.			A SA	

PTO - 1360 (REV. 11/04)

	AS FILED		1"		IDMENT	_	AFI 2 AME	NDN	MENT				
t	IND.	DEP.	IN	ID.	DEP.	J	IND.	Ĺ	DEP.				
51			匚	\Box		I		F					
52		<u> </u>	<u> </u>		 	4		Ĺ					
53		 	 		 	-		+					
54 55		 	1-			+		t					
55 56			†	- 		十		T					
57			L			丁		F					
58			匚		\sqsubseteq	1		厂					
59			 		 	1		+					
60	\		1		 	-		+					
62		 	+		 	+		+					
62 63	'	†	1		t	1		士					
63 64 -		İ	1			士		T					
65		<u> </u>	T	_		1		Ţ					
66			1			1		4					
67	ļ	+	1		+	4		+					
68 69	 		+-		1-	+		+					
69 70		+	+		1	+		十					
70 71		 	丁		T^{-}			士					
72		I	T		厂	」		I					
73			工			1		1					
74		+	4-		+	4		4					
75	- -	+	1		+	-		+					
76 77	 	+	+		1			+					
<u>77</u> 78	 	+	1	<u> </u>		<u> </u>		十					
78 79	1	1	丁		I	二		士					
80			I			二		1					
81		+	1		+-	_1	ļ	4					
82_	 	+	+		+	-	 	+	<u>. </u>				
83 84	+	+	+		1-			\dashv					
84 85	 	 	+		<u>j — </u>	_		寸					
86	1	1 7	士		工	\supset		J					
87	I	<u></u>	工		1			1					
88	1_		4		15	1	1	_					
. 89	-		- -	•	+-		1		 				
90 91	+		+				t	_					
91 92	 	_	+		1			コ					
93			ナ		T	_	<u> </u>	\Box	<u> </u>				
94	工		1	_				\dashv	 				
95	1	+			-		1		-				
96	+		-1-		+-	<u></u> -	1		 				
97			+		- · ·		1						
98 99	+	1	+										
100	<u></u>		士		ナ								
TOTALD	VD.	- 4	T		1	1		. :					
TOTAL D	EP	4	<u>.</u> , [40		1		4				
TOTAL	<u>. </u>			 ;	一直			13	100				
CLADE			383			\$20.0	$\mathbf{y} = (-1)^{d} \mathbf{x}$	<u> :</u>	1000				